

大正七年一月一日發行

金澤醫學
專門學校
十全會雜誌

第三十二卷

第一號

(第四百四十四號)

金澤醫學專門學校十全會

金澤醫學專門學校十全會雜誌第廿三卷(大正七年度)目次

原 著

(太字ハ號數、細字ハ頁數)

一、創傷傳染ト季節トノ關係ニ就テ	七五三	龜吉	一
一、人工氣胸、横隔膜神經切斷並ニ肺摘出後ニ於ケル「エレクトロ、カルデオ グラム」ニ就テ	ドクトル	竹中繁次郎	一
一、氣管、氣管枝鏡ニ就テ 附其數例	太田尙男	一	三
一、縫針嚥下ノ病例	醫學科第四學年生	上出成之	一
一、火傷菌ノ學名	第四高等學校教授	市村塘	二
一、猫咬症ノ一例	田中一次郎	二	五
一、興味アル「デフテリ」後麻痺	醫學博士	宮本實太郎	二
一、澤蟹ヲ中間宿主トスル新吸虫ノ學名決定	岡部博	三	三
一、腎臟ノ代償性肥大ニ就テ	醫學博士	中川幸庵	三
一、大腸菌族ニ就テ	醫學博士	山丹中進一郎	三
一、實驗的家兎微毒ニ就テ	醫學博士	兒玉忠治	三
一、齒牙逆生ニ就テ	村白石	又	四
一、微毒血清診斷上「クオリン」ノ價值	茂居政治	四	一八

一、金屬鑛山ニ於ケル坑内空氣及飲料水ニ就テ

大西清治……………五

一、老人ニ發生セシ廻盲部ノ右股輪ニ箱頓セル砂時計狀囊ヘルニアノ一例

七五三龜吉……………五

一、治癒シ得タル子宮破裂ノ一例

織田他家男……………五

一、接種微毒ニ就テ

池田豐……………六

一、石灰化セル子宮筋纖維腫ニ就テ

棚橋巳之助……………六

一、金澤市ニ於ケル「トラホーム」ノ統計的觀察

醫學科第四學年生

仲井芳雄……………六

一、魚類胃ノ解剖

岡本規矩男……………七

一、婦人ノ膀胱ニ發生シタル尿酸、碳酸石灰及知斯丁ヨリ成レル結石ノ一例

ト膀胱、尿道結石ノ化學實驗

七五三龜吉……………七

一、點頭痙攣ニ就テ

佐伯義久……………七

一、再ビ糖尿病ニ於ケル膵臟ノ變化ニ就テ

醫學博士

中村八太郎……………八

一、內臟轉錯症ニ就テ

橋本學……………八

一、切片内ノ「スピロヘーテ、バルリダ」ノ染色法ニ就テ（第一回報告）

池上豐……………八

一、咽頭角化症ニ就テ

野手雅信……………九

一、眼球臟器ノ生物學的研究（第一回報告）

清水亮……………九

一、學童口蓋扁桃腺肥大症ノ各學課ニ及ボス影響ニ就テ

醫學科第四學年生

中島銳雄……………九

一、金澤病院皮膚科新來患者統計

森田中田隼三
小田出隆次……………一〇

一、那々縊虫ノ一例ニ就テ

佐伯義久……………一〇

一、硬腦膜腫瘍(砂腫性纖維内被細胞腫)ニ就テ	醫學科第四學年生 綱 村 基 行	一〇・三
一、結核ノ免疫學的研究(其一、結核菌ノ抗體ニ關スル第一回報告)	醫學博士 兒 玉 豐 治 郎	一一・一
一、石川縣下ニ於ケル肝臟デストマ(Chlorochis sinensis)第一中間宿主ニ就テ(第一回報告)	醫學科第四學年生 河 本 謹 一 郎	一一・三
一、内臟轉錯症例追加	同 醫學科第二學年生 松 原 信 行	一二・一

纂 說

一、耳鼻咽喉科小史(其三)	越 村 甚 次 郎	一・五
一、我邦ニ於ケル比較及實驗病理學の腫瘍研究ノ概況	辻 出 小 在 門	一・六
一、耳鼻咽喉科小史(其四)	越 村 甚 次 郎	二・六
一、同 上 (其五)	同 人	五・四

實 驗

一、マーデルング氏杵穿傷例	ドクトル 飯 森 益 太 郎	二・七
一、亞砒酸中毒死ノ二例	野 島 利 一	七・五
一、肢端知覺異常症	福 田 美 明	一一・三

臨牀講義

一、遺傳微毒

二、レイノウ氏病

三、流行性感冒に併發したる肺炎

學會

○金澤皮膚科集談會第二十回例會

癢疹ニ惡性微毒ノ合併セル一例

顔面播種狀粟粒樣狼瘡ノ一例

稀有ノ經過ヲ取リシ丹毒ノ一例

非淋菌性尿道炎ニ就テ

○第六回金澤外科集談會例會

「レントゲン潰瘍症例

二十年間左膝關節内ニ潜在セシ縫針

結腸S字狀部捻轉症ノ一例

珍奇ナル脾神經叢壓迫麻痺ノ一例

醫學博士 土肥 章 司……九……五

醫學博士 土肥 章 司……一……七

醫學博士 田村 昌……二……五

田中 清 次……四……三

森田 隼 三……四……四

山田 孝 太 郎……四……五

醫學博士 土肥 章 司……四……七

ドクトル 飯森 益 太 郎……四……六

同 人……四……三

田中 一 次 郎……四……三

醫學博士 下 平 用 彩……四……三

○第四十八回金澤病院醫事集談會

汗孔角化症ニ就テ

○第七回金澤外科集談會例會

再ビ膀胱結石ニ就テ

輸尿管破裂症ノ一例

○第五十回金澤病院醫事集談會

濕疹ト年齢トノ關係ニ就テ

シユラッテル氏病ニ就テ

標本供覽

○第五十一回金澤病院醫事集談會

大腸菌性膀胱炎ニ自家ワクチンヲ應用シテ著効ヲ奏セル實驗症例

標本供覽

陰莖整形性硬結ニ就テ

○金澤皮膚科集談會第廿一回例會

被角血管腫ニ就テ

同上追加

紅肢痛症ニ「レントゲン」療法ノ卓効アリシ一症例

腺病性苔癬ノ一例

尖圭紅色苔癬ノ症例追加

醫學博士 土肥 章 司……四……三

七五三 龜 吉……六……六

醫學博士 下平 用 彩……六……六

醫學博士 土肥 章 司……六……三

醫學博士 下平 用 彩……六……六

醫學博士 中村 八太郎……六……六

田 中 清 次……八……七

垂 水 正 保……八……三

醫學博士 土肥 章 司……八……元

森 田 隼 三……八……三

澤 田 一 郎……八……三

ドクトル 飯森 益太郎……八……三

醫學博士 土肥 章 司……八……三

同 人……八……三

○第八回金澤外科集談會例會

肘關節骨性强直ニ離動術ヲ施シタル治驗 附患者供覽

結腸S字狀部捻轉症ノ第二例

年餘潜伏ノ異物ニ繼發セシ蜂窩織炎ノ一例

○金澤皮膚科集談會第廿二回例會

金澤病院皮膚科新來患者統計

禿髮性毛嚢炎ニ就テ

レノ一氏對側壞疽ノ一例

横痃手術後ニ來リシ化膿性腸腰筋炎ノ二例

非淋毒性副睪丸炎ノ三例

大腸菌性膀胱加答兒追加

癰腫及癰腫症ノ治療法ニ就テ

○第九回金澤外科集談會例會

一一ノ標本供覽

○金澤皮膚科集談會第廿三回例會

尋常性天疱瘡ノ一例

麻疹ニ繼發セシ頭部潰瘍二例

兒玉氏沈降反應法ノ黴毒診斷上ニ於ケル價值ニ就テ

膀胱神經症ニ就テ

醫學博士 下平用彩…八…三

田中一次郎……八……三

高桑勇次郎……八……三七

森田
田中
集清
三三
一〇
七

石川 濟一〇：哭

澤田一郎・四男

人：一〇……五〇

山田孝太郎：一〇五

飯森益太郎一〇五

醫學博士 土肥 章 司 一〇五

松田茂一……五四

森田隼三

陸軍一等軍醫 淺見 誓堂……三

岡本太郎……三

醫學博士 土肥 章 司 二二三

抄 録

内 科 學

「エメチン」誘導體ノ「アメーバ」ニ對スル作用

ビーマン及ウエニヨン……………一七九

遠距離（五哩）水泳後ノ尿變化ニ就テ

佐 多 芳 久……………一七九

「チアノクプロール」ニ關スル研究

醫學博士 芳 我 石 雄
波 邊 富 藏……………二二五

黃疸出血性「スピロヘータ」病ノ相互免疫血清

療法實驗

石 野 寛 吉……………二五二

血液殘餘窒素定量法ノ腎臟機能檢査上ニ於ケ

ル價值ニ就テ

松 岡 武 治 郎……………二五三

種々ノ食物中ニ含有スル「リボイド」ノ腎臟ニ

及ボス影響ニ就テ（第一回報告）——卵黃ニ因ル

實驗的腎臟炎

鈴 木 信 義
齋 雅 齋……………二五三

迷走神經ト靜脈運動トノ關係及心運動抑制

作用ノ本性ニ就テ

大 森 憲 太……………二六〇

去勢ノ食餌性「アテロスクレローゼ」ニ及ボス

影響ニ就テ

村 岡 宮 吉……………二六〇

心臟辨膜病細胞ニ就テ

醫學士 岩 男 督……………二六六

動物試驗ニ現ハレタル結核ニ對スル鹽化「カ

目 次

ルシウム」ノ治療効果ニ就テ

醫學博士 芳 我 石 雄
梅 本 英 太 郎……………二八〇

胃性「テタニー」ノ成立ニ就テ

齋 藤 精 一 郎……………二八〇

横行結腸ノ蹄形或ハ位置轉移ニ就テ

佐 藤 清……………二八四

胃壁ニ於ケル螺旋狀体ノ出現ニ就テ

寺 田 正 中、矢 崎 芳 夫
河 合 五 郎、岡 崎 光 久……………二九七

腸管計測ニ就テ附邦人腸管ノ長サ

岡 本 規 矩 男……………二九七

虫様突起炎性心窩部疼痛ノ起因ニ就テ

限 雄……………二〇〇

青森縣下ニ於ケル首下リ病ニ就テ

井 上 三 郎……………二〇〇

甲狀腺療法ノ研究

ジ ャ ン ネ……………二〇〇

關節炎ノ療法トシテ細菌蛋白質ノ注射チ行ヒ

ス ナ イ ダ……………二〇〇

シ臨床實驗

實驗的腎臟水腫ニ於ケル尿分泌機能ニ就テ

リ ュ ー プ セ ン、エ、ジ ョ ン ソ ン……………二〇〇

「チフス」、「パラチフス」、赤痢菌等ノ鑑別ニ

シエ、クリグレル……………二〇〇

使用スベク改良シタル培養基

井 戸 泰、奥 田 喜 久 三……………二〇〇

七日熱ノ症狀ニ就テ

醫學博士 和 邇 秀 恒、岸 本 道 夫……………二〇〇

「クロールカルシウム」ノ窒素代謝ニ及ボス影

響ニ就テ

ド ク ト ル 竹 中 繁 次 郎……………二〇〇

結核感作「ワクシン」治療報告（一）

……………二〇〇

小 兒 科 學

百日咳凝集素ノ産生部位並ニ局處免疫ニ就テ

醫學士 高 木 義 敬……………二〇〇

實地上簡便ニ行ハル、十二指腸虫孵化診斷法

……………二〇〇

七

ニ就テ 醫學士 藤井靜英……………三

初生兒鞏硬浮腫症ノ五例ト其原因の關係ニ就テ

醫學士 堀田四郎……………四

低能兒童ト先天性微毒トノ關係 醫學士 大橋矢……………六

腦軟化症ヲ併發セル先天性心臟病ノ一例

醫學士 黒川巖……………六

窒扶斯凝集反應検査ニ乳清ノ應用

醫學博士 岡本京太郎……………六

猩紅熱水痘及麻疹ノ併合例 醫學博士 三輪信太郎……………七

興味アル一小兒化膿性腦膜炎 醫學士 伊東良……………七

神經科學

成人ニ來レル進行性筋萎縮ノ脊髓型家族性種類

ジ、ワイルス ロビンソン……………一〇

病的虛言者 醫學博士 三宅 鑽……………一〇

中樞神經系統ヘノ痛腫ノ轉移 イザーク レーヴィン……………二二

脊柱痛腫—甲狀腺ヨリノ轉移ニヨル馬尾疾患

ノ一例 ア、スクラアスキー……………二六

再ビ癩癰ニ於ケル「アムモン」角硬化症ノ意義

醫學士 下田光造……………二九

ニ就テ 醫學博士 和田豐種……………三八

麻痺性癱瘓及脊髓癆ノ治療成績

醫化學

可及的「チユロジン」ヲ除去シタル食餌ヲ以テ

セル飼養試驗 戸谷銀三郎……………三〇

「チユロジン」及「ヒスチジン」ノ「デアツオ反

應ニ就テ

子痛ノ本態 醫學博士 戸谷銀三郎……………三二

井水(普通井)簡易消毒法 醫學博士 小畑惟清……………三三

養衆ノ研究補遺 醫學博士 戸田正三……………三三

喝病ノ本態並ニ原因ニ關スル實驗的研究 醫學博士 高津寄章……………三三

(第一回報告) 醫學士 上野俊昌……………三三

種々ナル芳香体ノ冷血動物並ニ溫血動物ノ血

管ニ及ボス作用ニ就テ(附其化學的構造ト作

用トノ比較研究) 醫學士 小泉親彦……………三三

燒中毒ノ際ニ於ケル食餌性糖尿ニ就テ 醫學士 石川哲郎……………三四

飢餓期ニ於ケル尿分析並ニ一二ノ臨床的及實

驗的研究 醫學士 鈴木信義……………三四

水晶体ノ「アルカリ性溶液」ニ對スル作用ニ就テ 醫學士 蓮井直倫……………三四

喝病ニ關スル實驗的研究 醫學士 早野龍三……………三四

高溫氣圈內馴働時ニ於ケル尿中窒素配合率ニ

及ボス影響 醫學士 小泉親彦……………三七

腎臟機能検査上血液ノ尿素尿酸「クレアチ

ニン」檢定ノ意義ニ就テ 後藤 德……………三五

糖類、食鹽並ニ尿素ノ末梢及腎臟血管ニ及ボ

ス作用ニ就テ 渡邊恭禮……………三五

種々ノ營養、一二ノ中毒並ニ「グルコザミン」

近藤清吾……………三五

種々ノ營養、一二ノ中毒並ニ「グルコザミン」

近藤清吾……………三五

種々ノ營養、一二ノ中毒並ニ「グルコザミン」

種々ノ營養、一二ノ中毒並ニ「グルコザミン」

種々ノ營養、一二ノ中毒並ニ「グルコザミン」

種々ノ營養、一二ノ中毒並ニ「グルコザミン」

攝取後ニ於ケル尿窒素分布ニ就テ
正木保真……………七……………四
人工の過糖状態ノ種々ナル條件ニ於ケル消長

長尾卓爾……………七……………四

種々ナル水素イオンノ濃度ヲ以テスル滲漏液

比留間惠三……………七……………四

及滲出液ノ鑑別ニ就テ

永山武美……………八……………四

大脳ノ脂酸及「コレステリン」量ニ就テ

「フェノールフタリン」ニヨル潜出血証明法ノ

臨床的價值ニ就テ(第二回報告)

矢尾枚誠策……………八……………四

產婦血清ノ無機成分ニ就テ

上野道故……………八……………四

胎兒臍帶血清ノ無機成分ニ就テ

全人……………八……………四

臟器液中ニ於ケル血液凝固促進物及障礙物質

ノ研究

醫學博士 氏原均……………一……………八……………四

病理學

日本ニ於ケル中毒ノ統計的觀察

醫學士 高田義一郎……………一……………三

肝臟及心臓ノ生体染色ニ關スル知見ノ追加

(冷血動物ニ於ケル所見)

醫學博士 清野謙次……………一……………三

心臓ノ生体染色ニ就テ(哺乳動物ニ於ケル所見)

醫學博士 清野謙次……………一……………三

惡性脈絡上皮腫樣組織形態ヲ有スル睪丸腫瘍

ノ組織發生ニ就テ

醫學士 赤松信麿……………一……………四

先天性鎖肛ニ先天性鎖腔ヲ兼ネタル畸形ニ就テ

醫學士 村上清……………一……………五

血栓ノ成因ニ關スル知見補遺

醫學士 竹内節……………二……………三

目次

組織内ニ於ケル結核菌檢出ニ關スル一便法

醫學士 渡邊富藏……………二……………四

所謂胸腺腫(Thymoma)ニ就テ

農學士 市川厚一……………二……………三

急性再發性眼瞼水腫フツクス氏ノ一例及ビ其

組織學的知見補遺

鹿兒島 茂……………二……………三

經膚のニ感染セル日本住血吸虫ノ門脈系統ニ

到ル主要移行徑路ニ就テ

醫學博士 宮川米次……………三……………五

生理的並ニ病理的狀態ニ於ケル輸卵管ノ形態

學的研究(第一報告)、輸卵管粘膜炎ニ於ケル「グ

リコゲン」ノ發現ニ就テ

高祖敏雅……………三……………五

章魚ノ體液中ニ寄生セル「サチエマ」トニ鰓類

(頭足類)ノ體液細胞トノ生体染色ト「オキシ

ダーゼ」反應ニ就テ

醫學博士 清野謙次……………三……………五

總輸膽管內ニ注入セシ異物ノ肝臟内沈着ニ就テ

醫學博士 清野謙次……………三……………五

諸種毒物ノ排泄ニ因スル腸管粘膜炎ノ變化就中

其年齡性差異ニ就テ(動物實驗)

大久保直穆……………五……………三

雞輸卵管上皮性腫瘍ノ人工的發生ニ關スル實

驗成績

醫學博士 山極勝三郎……………七……………四

上皮性腫瘍ノ發生ニ關スル實驗的研究第三回報告

醫學博士 山極勝三郎……………七……………四

肝臟「サストマ」(鉈形二口虫)ノ第一中間宿主

(第一回報告) 武藤昌知……………七……………四

大正六年度ニ於ケル余等ノ恙虫病研究

醫學博士

林直助……………七

ヒールシヨウスキ氏鏡銀標本ニ現ハル、神經細胞屍體變化ニ就テ

近藤正俊……………一

東洋流肝臟絞窄溝(山極博士)研究補遺

大島福造……………七

急性腎炎ヨリ移行スル慢性腎炎ノ動物試驗的研究(飯匙蛇毒腎炎續報)

醫學博士 鈴木立男……………一

交感性陰囊水腫ノ發生知見補遺 醫學博士

辻廣……………七

瘰癧及乳兒營養障礙屍ノ腎臟變化ニ就テ 附 大人「コレラ」屍ノ腎臟所見 醫學士 大久保直穆……………八

孵化鳥卵内ニ於ケル腫瘍移植ノ實驗的研究第三報告甘口蠟瘤腫ノ孵化家鶏及家鴨卵内ニ於ケル移植

醫學博士 清野謙次……………八

局麻藥ニ因スル末梢有髓神經纖維ノ變化ニ就テ

上田寛一……………八

老性變化ノ形態學的研究(人体材料ヲ基礎トセル呼吸器系統ノ變化)

中院孝圓……………八

腎臟ノ生理學的並ニ病的生理學的研究補遺

醫學士 越智真逸……………九

胃癌ノ肝臟轉移ニ就テ其頻度及ビ徑路並ニ其際ニ於ケル肝臟ノ變化

醫學士 高森時雄……………九

腦下垂体ノ孤在護膜腫ノ一例 附尿管症ニ關スル疑義

日野善松……………一〇

下空靜脈閉塞ニ就テ

醫學士 那須省三……………一〇

肝靜脈本幹及ビ肝臟部下空靜脈閉塞ニ就テ(肝靜脈、下空靜脈ノ閉塞性血栓性靜脈炎)

醫學士 西川義方……………一〇

血小板ト骨髓巨態細胞トノ關係ニ就テ

醫學士 兒玉琢四郎……………一〇

細菌學

感作「コレラ」ワクチン」ノ實驗的研究及實地應用

醫學士 矢部專之助……………一〇

「コレラ」菌及腸チフス菌混合ワクチン」ヲ注射シタル人血清ノ殺菌力

坂上弘藏……………一〇

中耳炎ノ自家ワクチン」療法

田中達三……………一〇

肺炎双球菌ノ研究

高野六郎……………一〇

「アルコール、エーテル」ニテ脱脂セル結核菌ワクチン」ノ免疫力ニ就テ

田中達三……………一〇

「ピオチアメーゼ」ノ性狀ニ就テ

古屋芳雄……………一〇

脾脫疽菌ノ毒素ニ就テ

江藤逸雄……………一〇

膿腔注射ニヨル菌力及毒力ノ研究

竹内伊三……………一〇

弧菌ノ生物學的研究(第一回報告)、被凝性ニ就テ

高野六郎……………一〇

「コレラ」普通ワクチン」ト感作「ワクチン」ト免疫比較試驗

高野六郎……………一〇

虎列刺普通加熱ワクチン」接種後ノ人体免疫血清ニ就テ

高野六郎……………一〇

大正五年宮城縣ニ於ケル赤痢病流行概況ト菌

豐島豐次郎……………一〇

因村義貫……………一〇

免疫比較試驗

醫學士 高木逸磨……………一〇

虎列刺普通加熱ワクチン」接種後ノ人体免疫血清ニ就テ

醫學士 西川義方……………一〇

大正五年宮城縣ニ於ケル赤痢病流行概況ト菌

醫學士 兒玉琢四郎……………一〇

免疫比較試驗

醫學士 高木逸磨……………一〇

虎列刺普通加熱ワクチン」接種後ノ人体免疫血清ニ就テ

醫學士 西川義方……………一〇

大正五年宮城縣ニ於ケル赤痢病流行概況ト菌

醫學士 兒玉琢四郎……………一〇

型調査ニ就テ

井上龜太郎……六……七

葡萄球菌及連鎖球菌ニ對スル健康人及患者血清ノ殺菌力

坂上弘藏……六……七

鼠咬症スピロヘータノ實驗的研究殊ニ人系及家鼠系ト野鼠系「スピロヘータ」トノ比較試驗

醫學博士 葛西勝彌……六……七

醫學博士 小島六造……六……七

梅毒ノ簡易血清診斷法

醫學博士 兒玉豐治……七……七

「コレラ」保菌者糞便ノ流行病學的觀察

野田泰男……七……七

磷光菌ニ就テ

菱刈實雄……七……七

「チフスクチン」ニ關スル研究(第一回報告)

醫學博士 志賀費……七……七

大正五年「東京市」ニ於ケル發疹登扶斯ニ就テ

醫學博士 村山達三……七……七

恙虫病々原系狀菌ニ就テ

醫學博士 緒方正規……七……七

連鎖狀球菌ノ分類ニ就テ

吉岡正明……八……八

痘菌ヲ以テ痘瘡患者發泡液ニ對スル補體結合反應

鶴見三三……八……八

滿洲ニ流行スル再歸熱ノ「スピロヘータ」研究

豐田秀造……八……八

第三報告

目次

醫學士 矢部專之助……九……七

血漿喰菌促進作用(免疫反應)ニ應用セル「チフス」ノ早期診斷(第一回報告)

大谷彬亮……九……七

「アミノ酸」ノ淋菌ニ及ボス影響ニ就テ(第一報告)

椎葉芳茂……九……七

脾脫疽桿菌包膜形成ニ就テ

小林六造……九……七

平流電氣ノ補體ニ及ボス影響ニ就テ

西川英次……九……七

臺北ニ於ケル陽チフス病ノ疫學的觀察

關嘉一……一〇……七

紡績職工ニ於ケル夜業ノ体重ニ及ボス影響ニ就テ

三内健治……一〇……七

受刑者ノ營養ニ關スル研究(第一回報告)

荒井惠……一〇……七

沈降反應ノ「メハニスムス」ニ就テ

香川斐雄……一〇……七

結核菌部分の成分免疫實驗(第一回報告)

芥川信……一〇……七

「サルグルサン」ノ反覆注射ニヨリテ起ル「ア

今井泰藏……一〇……六

ナフキラクトイド」ノ本態ヲ説明スル實驗的研究

渡邊義政……一〇……六

犬胃ニ常存スル「スピロヘータ」ニ就テ

平野憲正……一一……七

比較試驗

小林六造……一一……七

造抗原量ト免疫體新生率トノ關係

寺田正中……一一……七

流血中ニ於ケル結核菌ノ尿中移行ニ就テ

風野信介……一一……七

馬ノ内臟寄生虫「スクレロストマ」ノ浸出液ニ就テ

金子五策……一一……七

斯チ以テセル免疫學的研究

池田錫……一一……七

外科學

傳染シタル創傷ノ新療法	醫學士 松岡 銳作……………二六
癰ノ療法	醫學士 松本喜代美……………二七
瘻管ノ療法ニ就テ	小島浦三郎……………二六
急性關節炎ノ固定療法	醫學博士 佐藤清一郎……………二六
乳糜性腸間膜囊腫ニ原因セル小腸「イレウス」ノ治療	醫學博士 杉 寛一郎……………三三

皮膚、泌尿器科學

蝦ニ含有スル毒成分ノ研究(第一回報告)	醫學博士 中 野 等……………一六
膀胱結石碎石術ノ實驗	醫學士 井上五郎……………一七
非淋菌性尿道炎ニ就テ	ドクトル 羽太 銳 治……………一八
「ゴツラルゴール」疹ニ就テ	永井清一郎……………一九
横痃ノ一新注射藥「リンフオミン」ノ成績ニ就テ	醫學士 石原房雄……………二〇

ドナート、ランドスタインネル反應ニ就テ	中 樞 幸 吉……………二七
「ラヂウム」療法	安藤二平……………二六
急性膀胱炎ニ「ガルトフォルム」肝油ノ應用	石原正次……………二六
横痃治療藥「リムフオミン」ノ治療實驗	中野生清……………二六
稀有ナル陰囊肉腫ノ一例	武富秀久……………二六
梅毒ノ療法ニ於ケル二三ノ注意ニ就テ	醫學士 井尻辰之助……………二三

醫學博士 櫻根孝之進……………三六

丹毒ニ就テ	和田英太郎……………三三
黒色表皮腫症例増補	醫學士 西川 義 方……………三三
尋常性天疱瘡ニ就テ	醫學博士 土肥 章 司……………四一
カッパ―氏腺ノ淋瀝囊腫二例ニ就テ	佐藤恒祐……………四一
汗疱ニ就テ(所謂汗疱ハ皮膚糸狀菌病ナルコトヲ論ズ) 第一回報告	醫學士 太田 正 雄……………四一
「ビエドラ」二例ニ就テ	高木 義 雄……………四一
「フイラリア」仔虫ノ定期移動現象ニ關スル疑義ニ就テ	吾 河 史 郎……………四一
癰及結核菌ノ一二動物体内ニ於ケル運命ニ就テ	醫學博士 菅 井 竹 吉……………四一
結核豫防策トシテ癰菌接種ノ價值如何(其二)	醫學博士 川 畑 清 秀……………四一
蕁麻疹ニ就テ	醫學博士 菅 井 竹 吉……………四一
男子非淋菌性尿道炎ニ就テ(第一回及第二回報告)	醫學博士 土肥 章 司……………四一
陰莖海綿體ノ整形性硬結(總會演説)	ドクトル 名古屋長藏……………四一
南洋病「カラソス」疹ニ就テ	醫學博士 坂 口 勇……………五一
本邦男子尿道口ノ大サニ就テ	中 村 等……………五一
二三ノ特異ナル皮膚色素増殖ニ就テ	高杉新一郎……………五一
皮膚疾患ニ對スル全身療法	戸塚隆三郎……………五一
雪狀炭酸療法ニ就テ	野口健次……………五一
壞疽性深膿疱ノ原因及治療法ニ就テ	醫學士 上林 豐 明……………五一
	醫學士 柳 原 英……………五一
	醫學士 坂上虎彌太……………五一

少女陰門腫炎ニ就テ
 南洋占領諸島ニ於ケル皮膚糸狀菌病研究報告

醫學士 井尻辰之助……六……六
 醫學士 高杉新一郎……七……七

「サヅイオールナトリウム」臨床治驗報告

醫學博士 松浦有志太郎……七……七
 醫學博士 廣川和一……七……七

尿道狹窄治療ニ例

濕疹ノ電治療法ニ就テ

毒物性腎炎ニ就テノ實驗的研究

副腎丸炎横痃ニ對スル血清療法

諸種血清注射後ニ出現スルワツセルマン氏反應陽性ニ就テ

醫學博士 楠加藤輝一……九……七
 醫學博士 川原武夫……九……六

自家血清療法ニ就テ

「ルエチン」皮膚反應ノ實驗成績

皮膚ノ移植

原發性膀胱筋腫ノ一例

工業上黃銅ノ磨拭屑ニ因スル皮膚疾患(眞餘貢)

「スベロヘーテン」性熱帶性皮膚病ニ就テ

膀胱結石碎石術ニ就テ

急性攝護腺炎ノ局部療法トシテノ溫水ト冷水

トノ比較

頭蓋外傷ニ因ル膀胱機能障礙ニ就テ

醫學博士 中野等……一……一
 醫學博士 井尻辰之助……一……一

堀民三……二……二
 山田茂……二……二

淋毒性關節炎ノ治療ニ就テ
 醫學士 金子魁一……二……三

眼 科 學

新鮮ナルつき眼ノ療法

點眼軟膏ノ適應症

芒把狀角膜炎ノ一療法ニ就テ

七日熱ニ後發スル眼疾ニ就テ

眼科ニ於ケル「デアテルミー」ニ就テ

「クロールカルシウム」ノ眼疾患ニ對スル實驗

結膜靈消毒料トシテ青酸々化汞ト食鹽加昇汞

水トノ比較

産婦人科學

母獸ノ糖新陳代謝變動ノ胎兒及胎盤ニ及ボス影響

子宮内膜搔爬ノ次回月經ニ及ボス影響

野口氏「ルエチン」ノ診斷上ノ價值、殊ニ産婦

人科の疾患ニ對スル臨床的價值

一側卵巢變化ノ他側卵巢ニ及ボス影響ニ就テ

回轉術後千痛樣痙攣發作ヲ以テ瘧レタル三例

及其原因ニ就テ

種々ナル強心藥ノ子宮收縮ニ及ボス影響ニ就テ

小川劍三郎……一……九
 廣田京右衛門……一……九
 福田勝平……一……九
 淺沼武夫……一……九
 山田邦彦……二……四
 長谷川俊明……三……六

小口忠太……五……七

安藤畫一……一……三

林敏郎……一……三

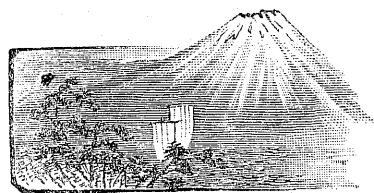
太田耕作……二……四

大原盛三……二……四

三尾太傳次……四……六

目 次

醫學士 岡本重保	五
妊娠中ノ急性虫様突起炎ニ就テ	三
慢性子宮内膜炎ニ就テ	五
醫學博士 川添正道	六
子癇ハ「アザファイラキシ」ナルカ	八
林 敏 郎	七
常習性妊娠中絶ト「氏血清反應」ノ關係	七
陽 田 傳	九
日本婦人ノ生殖能力	七
秋元 洗 二	九
種々時期ヲ異ニシテ行ヒタル臍帶切斷ノ新生	七
兒ニ及ボス影響ニ就テ	九
田 谷 誠	九
「レントゲン線」ノ胎兒ニ及ボス影響ニ就テ	九
安藤 晝 一	九



金澤醫學專門學校 第十全會雜誌 第二十三卷第一號 目次

○原 著

○創傷傳染ト季節トノ關係ニ就テ…………… 郡立江沼病院 七五三 龜吉…一

○人工氣胸、横膈膜神經切斷并ニ肺摘出後ニ於ケル「エレクトロ、カルデオグラム」E.C.G.ニ就キテ…………… ドクトル 竹中繁次郎…三

○氣管、氣管枝鏡ニ就テ附其ノ數例…………… 太田 尙 男…三

○縫針嚙下ノ病例…………… 醫學科第四學年生 上 出 成 之 望…三

○纂 說

○耳鼻咽喉科小史(其三)…………… 越村甚次郎…五

○我邦ニ於ケル比較及實驗病理學的腫瘍研究ノ概況…………… 醫學科第三學年生 辻 出 小 在 門…六

○抄 録

内科及神經科學…………… 四 件…………… 五

病 理 學…………… 五 件…………… 三

細 菌 學…………… 二 件…………… 金

皮 膚 科 學…………… 五 件…………… 六

眼科及婦人科學…………… 六 件…………… 六

○雜 報

●第四十五回金澤病院醫事集談會。●第四十六回全上例會。●第五回金澤外科集談會。●金澤醫學會例會…………… 六

○校 內 消 息

●金澤醫學專門學校生徒募集。●海軍々醫學學生及藥劑學生。●佐口教授祝賀會決算報告…………… 六

○會 報

●寄贈圖書。●講話部記事。●柔劍道部寒稽古…………… 六

○會 告

●校外特別會員會費納付調書…………… 六

抄 錄

内科及神經科學

○「エメチン誘導體ノ「アメーバ」

ニ對スル作用

(Journ. of Pharm. & Exper. Therap., Vol. X, No. 4, 1917)

Pyman & Wenyon

著者等ハ「アメーバ」ノ盛シニ發育シ得ル寒天合劑 (Walker's Medium) ヲ以テ「エメチン誘導體ヲ一萬倍乃至十萬倍ニ稀釋シ、其稀釋液中ニ於ケル赤痢「アメーバ」ノ死滅狀態ヲ觀ヒ、以テ其効力ヲ比較セリ。

其結果ニ據レバ

一、「エメチン」・「ツェファリン」・「エヌ・メチュールエメチン」・「エヌ・メチュールツェファリン」及ビ「エヌ・メチュールエメチンエメチン」ノ鹽類ハ殆ド同様ノ「アメーバ」撲滅作用ヲ有シ、

二、「エヌ・メチュールエメチン・メチュールクロリド」・「鹽酸ルブレエメチン」・「ツェファリン」ノ酸化ニヨリテ得タル鹽酸化合物B及ビ鹽酸ノルエメチン」ハ第一類ノ製

劑ヨリモ其撲滅作用弱ク、

三、硫酸ブシヒョトリン」ノ該作用最モ弱シ。

ト述べ、尙ホ化學的構造上ヨリ藥理的説明ヲ略叙セラレタリ。

○遠距離(五哩)水泳後ノ尿變化ニ就テ

(臨牀醫學第五年第二十二號)

佐 多 芳 久

著者ハ夏季水温攝氏二十六度ノ海水中ニ於テ最短十分間最長五時間二十五分ニ亘リ約三百米突乃至五哩ヲ水泳セル十歳乃至三十歳ノ男子十七名ニツキ水泳前後ノ尿ヲ檢索シ、

一、水泳後尿ニハ常ニ蛋白質ヲ證明スルモ其量ハ概シテ微量ニ過ギズ。且

二、水泳後尿ノ蛋白質含有ハ翌日迄持續スルモノノ如ク、尙

三、水泳後尿ニハ硝子樣圓壻及顆粒狀圓壻又ハ其孰レカ一種ノ圓壻ヲ見出ス事多ク、

四、水泳後尿ニハ糖ヲ檢出シ得シ事ナシ。
トノ成績ヲ得、之ヲ曩ニ著者ガ發表セル寒中水泳後尿ノ變化(臨牀醫學第五年第十二號)ト比較スルニ、夏季水泳

後尿ガ其前尿ニ比シ其色・透明度・酸性反應・比重等ニ於テ著シキ差違ナキニ反シ、寒中水泳後尿ハ其前尿ニ比シ尿色遙カニ濃ク一見區別シ得ベク、透明度モ稍劣リ放置ニヨリ鹽類ノ析出甚ダシキヲ見、且酸性反應稍強ク、比重ハ著シク高ク、尙圓壻蛋白量ノ如キモ寒中ノモノハ夏季ノモノニ比シ著シク多シト述ベタリ。

尙著者ハ尿變化ノ原因ヲ筋肉運動ニ歸シ、寒中水泳ニ於テ其變化大ナル所以ヲ身體冷却影響ノ筋肉運動ノ夫ヨリモ更ニ著シキニヨル可シト説明セリ。

(以上二件、內科學教室橋本抄)

○成人ニ來レル進行性筋萎縮ノ脊髓

型家族性種類

(The Journal of Nervous and Mental Disease, May 1917)

ジ、ワイルス ロビンソン

著者ハ最初本症ノ分類ヲ述ベタリ、即チ原發病竈ノ部位ニヨリ進行性筋萎縮ニ三型、核型神經型筋型ヲ認ム核型ニハホフマン・ウエルトニッヒノ幼年性種類アラシ、デシャンノ成人性種類及混合種類アリ。遺傳ハ核型幼年性種類神經型筋型ニ最モ必要ナル原因的關係アルモノノ如シ、核型成人性種類ハ普通獨立セル現象ノ如ク見エ原因トシテ肉因少ク外因勝レルガ如ク思ハル最モ重要視セララル外因

ハ外傷寒冷中毒傳染病ナリ、次デ症狀經過豫後豫防治療法ヲ陳ジ實驗例ヲ記セリ。患者三十七歲既婚ノ男子、大工職。主訴右側手上膊前膊肩胛帶右側部ノ筋肉虛弱及萎縮。既往歷生來健著患ナシ徹毒外傷ナシ喫煙スルモ酒ヲ用ヒズ同僚ニ己ガ力ヲ自慢シ居タリ。家族歴父系ノ祖母五十七歲ノ時右手右肩胛帶右側部右上膊前膊ノ虛弱萎縮ヲ來シ後反對側同部ニ蔓延セリ初發後約一年ニシテ逝ケリ、父ノ男兄弟(腹異ヒ)五十一歲ノ時初發經過等祖母ト同様ノ狀態トナリ約一年後ニ死セリ、父ハ四十六歲ノ時右拇指ノ虛弱ヲ來タシ次デ萎縮ハ拇指球筋手肩胛帶右側部前膊上膊ニ廣ガレリ後左手頂部ニ移リシモ骨盤下肢ハ侵サレザリキ而シテ父ハ床ヲ歩キ居タルモ三十分後急ニ死セリ是呼吸麻痺ニテ延髓球核ノ侵サレシモノト信ズト。現病歷一九一五年八月中旬右手ニ鈍痛アリ次デ拇指內轉筋ノ虛弱ヲ來シ握ルコト及今迄持チ働キシ物品ヲ保ツコト能ザルヲ發見シ拇指球ノ萎縮ヲ驗セリ速ニ手肩胛帶右側部上膊前膊ニ蔓延セリ來訪當時右手腕ノ力五〇%減ゼリト言ヘリ。現症右肩胛帶左側部左腕手骨盤帶下肢ニハ異常ナシ右肩胛右側部、右腕ノ侵サレシ筋及手ノ全筋萎縮甚シク力ノ減退モ證シ得タリ右手ノ握力七〇(握力計)左手一四〇侵サレシ部ハ纖維性搖擗アリ右

腕肩胛ノ深部ノ反射存在スルモ減退セリ錐體道知覺小腦ノ症ナシ他覺的ニ知覺要素ノ侵サレシ證ナシ循環器呼吸器胃腸或膀胱直腸ニ解剖及生理的異常ナシ微毒感染ノ標ナク又中毒症狀モナシ血液尋常腦脊髓液性量ニ於テ尋常
ワ氏反應鹽化金「グロブリン」試驗陰性。

患者財政上職業ヲ續ケザル可カラザリキ爲ニ侵サレシ筋ハ休息ヲ取ルコト能ハザリシナリ、「ストリヒニン」「ホーレル水ヲ與ヘ電氣ヲ應用シタルモ進行止マズ翌年二月中旬頃右手ノ握力零トナレリ左肩胛腕手ノ筋肉萎縮ナカリシモ左手ノ力減退シ握力一〇〇トナレリ其後虛弱萎縮纖維性搖蕩左側ニ現出セリ十二月呼吸麻痺ニテ鬼籍ニ上レリ。(附圖五)

(神經科學教室廣橋抄)

○病的虛言者

(神經學雜誌第十六卷第八、九號)

醫學博士 三宅 鑛 一

著者ハ生來變質ニシテ虛言ヲ弄スルコト甚ダシク其ノ職ヲ失ヒ墮落シ遂ニ其ノ妻ヲ絞殺シタル患者ニツキ宗族的關係患者歷並ニ前後數回ニワタレル回診時ノ狀態及ビソノ問答ヲ精シク述ベタルガ患者ハ盛ニツマラナキ虛言ヲ云ヒ平氣ニシテ更ニ恥ヅルトコロ無ク人ヲカタリテ金ヲ

トリ空想ニフケリテ價無キ石ヲ持チ來タリテ是レニテ藍ノ研究ヲナスト云ヒ時ニハ砂山ヲ買ヒテ二萬圓ノ大金ヲ儲ケタリト云ヒ或ハ誇大的トナリ或ハ宗教的ニ得意ニナレル如ク思ヒ時ニハ我が妻ノ貞操ヲ疑ヒ且ツ色情ニ關係アルコトヲ少シモハバカルコト無ク云ヒ忘想的ニナルコトアルモ談話ニ確信無ク又問答中突然無意識ニナレル如クヨソホヒテ倒レタリ或ハ眼ガ見エザル如クイツワル如キ「ヒステリー」症狀アリ且ツ動作舉動ニ輕キ不安亢奮ノ狀アリ尙ホ指南力ニカケテ場所時日等ヲ正答シ得ズ身體的ニハ視野狹少左眼內斜視全身痛覺脫失アルノ他著變ヲ認メズ爲メニ病的ナルヤ明ナルモ診斷ニツキ頗惑サレタレド幼時ヨリノ虛言其ノ行爲ニハ久シキ間ノ病的意志薄弱ノ狀アリ空想旺盛事實トノ混淆又確信少キコト及ビ其ノ身體的症狀中「ヒステリー」症狀アル等ノ特徵ヨリシテクレペリン氏ノナセル「普通見所ノ唯一ノ病的虛言症狀ヲ症候的ニ癡患者」「ヒステリー」者又ハ早發性癡呆者ニ一時性ニ發生スルモノト異ナリ同症ヲ主徵トスル特異人格ニ屬シ而カモ全生涯ヲ通ジテ空想力ノ異常旺盛空想ト事實トノ判定病的ニ不可能ナルコト及ビ病的ニ意志不安定ナル症狀ヲ特異トスル」記事ト對照シテ本例ヲソノ一ツトナシ「ヒステリー」ヲ合併セルモノト述べ同病ニ關ス

ル學說ヲ解キ最後ニ本例ノ犯罪行爲ガ如何ニシテ行ハレシカ不明ナレドクレペリン氏ノ本病多數ノ犯罪者ハ詐欺竊盜等ナレド僅ニ一例「ヒステリー」ヲ合併セルモノニ殺人罪アリトノ記事ニナラヒ或ハ本例モ亦同種ノモノナラシヤト云ヘリ。

(神經科教室中谷抄)

病 理 學

○日本ニ於ケル中毒ノ統計的觀察

(京都醫學雜誌第十四卷第六號)

京都醫科大學法醫學教室

醫學士 高田 義一郎

醫學士 小南 又一郎

日本ニ於ケル精密ナル中毒統計ヲ得ントシテ、先ヅ各府縣ニ中毒統計調査用紙ヲ配付シ、中毒届出アル毎ニ之ヲ警察署ニテ記入送付ヲ受ケ、滿三ヶ年ニ亘リ四千八百九十三枚ヲ得、之ヲ材料トシ統計のニ表示シ精細ナル調査ヲナセリ。之ニ關シテ氏等ノ下セシ結論ニ曰ク

一、化學的製劑ニ因ル中毒ト天產物ニ因ル中毒トハ其因由全然相異ル、即チ前者ハ多ク自殺ノ目的ニ出デ後者ハ多ク食用上ノ錯誤ニ基ク。

二、化學的製劑ニ因ル中毒ハ

い、地方ニヨリ、又職業ニヨリ毒品ヲ異ニス。

ろ、毒物ノ用量、一定セズ。

は、用因、自殺殆ド全部ヲ占ム、飲食及療病用ノ錯誤之ニ次ギ、過失及ビ他殺最モ少シ。

に、年齢、季節及ビ性ニハ一定ノ關係ヲ認メズ。

三、天產物ニ因ル中毒ハ

い、毒物ハ地方ニヨリテ明ニ異ル。(產地ノ關係)

ろ、用量ハ一定セズ。

は、用因ハ食用上ノ錯誤最多ク、殆ド其ノ全部ヲ占メ他殺ハ皆無ナリ、而シテ少數ニハ左ノ如キモノモアリ。

1. 植物ニアリテハ療病用或ハ自殺ノ目的ニ使用スルモノアリ。

2. 動物ニアリテハ甚ダ稀ニ療病用ニ供スルモノアルノミニシテ自殺ノ目的ニ使用スルモノ無シ。

に、中毒ノ時期ハ各一定セリ。

は、中毒者ノ年齢及ビ性ハ一定セズ、但シ食用スベカラザル果實等ヲ食シテ中毒スルモノノ殆ド全部ハ智力ノ發育未ダ不完全ナル小兒ナリ。

(病理學教室中村抄)

○肝臟及心臟ノ生体染色ニ關スル知見
ノ追加(冷血動物ニ於ケル所見)

(京都醫學雜誌第十四卷第七號)

京都醫科大學病理學教室

醫學博士 清野謙次

曩ニ家兎肝臟ノ血行異物攝取ニ於ケル「アドベンチチア細胞、星芒細胞兩者ニ於ケル時期の差異ヲ研究セル著者ハ更ニ下等動物所見ニ於テ「アドベンチチア組織球家兎ノソレニ比シ發育強ク又多數ノ黃褐色顆粒著明ナレド星芒細胞ニハ之ヲ缺クカ或ハ小數ニ過ギズ又生体カルミン攝取ヲ施スニ於テ赤色顆粒ハ後青ニ現レド前者ニハ缺ルカ表ルルモ僅少トス。冷血動物血液中ニ墨汁注入ニ際シテ星芒細胞ニ貪食サレタル炭粉ハ漸次「アドベンチチア組織球ニ移行スルヲ認ム。依ツテ右黃色色素ハ星芒細胞ニ攝取セラレタル色素性物質ノ保存セラレタルニ歸ス可キナリ。

次ニ魚類ニ試ミタル生体カルミン攝取ニ於ケル心臟ハ色素染色殊ニ心房強ク房壁ノ筋纖維交錯シ其ノ相互間ハ多クハ淋巴腔ニヨリ限界サレ該腔壁ハ單層扁平組織球性細胞ニ被覆サレ細胞中「カルミン顆粒著明ナリ以テ該組織球ハ肝臟ニ於ケルト同ジク淋巴腔ヨリ心筋纖維ニ又後者

ヨリ排泄サレタル一定物質ノ前者ニ移行スル際調節スルヤ明ナリ。心室ニ於テハ心房ノ如ク組織球性デントチウム」ヲ形造セザルニ依リ房ノ如ク機能の關係密接ナラザルガ如シ。尙降リテ無脊椎動物ノ心筋纖維束間ハ單核細胞ニ依ル細胞索アリ右細胞ハ生体カルミン攝取陽性ニテ遊離シテ体液細胞トナル即心臟ニハ体液細胞ヲ作ル原基アリ之ノ細胞ハ細胞分化上組織球ノ前階級ニ屬ス。

(病理學教室船越抄)

○心臟ノ生體染色ニ就キテ(哺乳動物ニ於ケル所見)

(京都醫學雜誌第十四卷第七號)

京都醫科大學病理學教室

醫學博士 清野謙次

田中康昌

著者等ハ家兎ノ靜脈ニ、八日間ニ互リテ連日七・九廻宛「リチオン・カルミン溶液ヲ注入シ、高度ノ生体染色ヲ行ヒテ常態家兎ニ於ケル心臟ノ「カルミン攝取、殊ニ心臟壁ニ於ケル組織球性細胞ノ分布ノ狀ヲ研究シ更ニ、心筋組織ノ一部ニ外傷ヲ加ヘ、之レニ因スル心筋組織ノ退行性變化ト、外傷ノ治癒ニ際シテ生ズル新生肉芽組織トヲ生体カルミン攝取ニヨリテ檢シ(手術式ハ主リ Anits-

olkow 氏法)、大体次ノ如キ結果ヲ得タリ。

一、常態家兎ノ心臟結締組織中ニハ各種遊走細胞アリ、此
 內心臓ニ固有ナルハ筋球(Myocyte)ニシテ、心臟ニ著
 シク多量ニ存在セルハ組織球性細胞ナリ。

二、心臟結締組織中ノ組織球性細胞ハ單核遊離細胞トシテ
 常存シ、心外膜内ニ於ケル細胞群ト、心筋間ノ細胞群
 ト、心内膜ニ於ケル細胞群(此内ニハ心臟瓣膜中ニ多
 數存在セルモノモ含ム)ヨリ成リ、密集シテ心筋纖維
 ヲ各方面ヨリ圍繞セリ、而テ此等組織球性細胞ハ其所
 在部位ノ關係ヨリ見ルモ物質代謝ノ調節裝置トシテ心
 筋機能ト重大ナル關係アル事疑無シ。

三、心筋組織ノ炎症ニ於テ特有ナルハ筋球ヲ見ル事ナリ、
 此細胞ハ心臟結締組織中ノ既存筋球ヨリ生ズルモノアレ
 ド、之レ比較的小數ニシテ主トシテ收縮質ノ壊死セシ
 心筋纖維ヨリ筋核及筋原形質ノ遊離スル事ニヨリ生ズ、
 筋球ハ高等哺乳動物ニテハ單ニ特殊細胞タルニ留リ、
 心筋纖維ヲ再生スル事能ハズ。

四、心筋纖維ハ健常時ニテモ、亦筋球ノ狀態ニ於テモ生
 体色素攝取ニ陰性ナリ、此性質アルニヨリ生体色素攝
 取ニヨリテ炎症ニ於ケル、他種生体色素攝取陽性ノ細
 胞ト區別シ得可シ。心筋纖維ニ有櫛核アル場合及筋球

核アル場合ハ孰レモ筋纖維ノ退行性變化ヲ意味セルモ、
 此兩種變化ニハ因果的關係無シ。

(病理學教室棚橋抄)

○惡性脈絡上皮腫樣組織形態ヲ有スル

睾丸腫瘍ノ組織發生ニ就テ

(京都醫學雜誌第十四卷第七號)

京都醫科大學病理學教室

醫學士 赤 松 信 麿

著者ハ表題ノ腫瘍二例ニ就テ病理解剖學的並ニ組織學的
 検査ヲ行ヒタリ。即チ一ツハ二十九歳一ツハ二十一歳ノ
 男ニ發生セル細精管上皮細胞ヨリナル癌腫ニシテ、出血
 壊死ヲ來ス傾向ヲ有ス。然シテ特異トスベキハ腫瘍組織
 中ニ惡性脈絡上皮腫ト形態の同一ニ見ユル組織成分ヲ有
 スルコトニシテ、コノモノハ出血竈トハ明ラカニ位置的
 關係存ス。即チコノ特殊細胞(デンチチウム樣細胞)ノ存
 スル部ハ出血著明ナルヲ以テ見レバ本特種細胞ハ血管破
 壞ニ參與スルモノノ如シ Albrecht 氏ノ唱フルガ如キ血
 管内被腫ナリトナス組織上ノ根據ハ一ツモ發見セザリ
 キ。

本例ニ於テ之レヲ觀レバ前記特種細胞ト腫瘍細胞トハ既
 ニ位置的ニ關係密ナリ、即チ腫瘍細胞ハ或ル要約ノ下ニ

特種細胞ニ移行シタルモノナルコトハ明ラカニ知ルヲ得タリ。出血竈ノ形成ニ就テノ Busse 氏ノ言ハ本例ニ於テ認ム又腫瘍細胞ト細精管ニ於ケル諸細胞トノ間ニ形態上明白ナル一致アリ。Langhans 氏ガ峯丸腫瘍ニ於テ認メタルガ如キ間質細胞ノ増生及ビ細精管固有膜ノ「ヒアリシ」性肥厚ニヨル腔ノ閉塞並ニ血管ノ周圍ニ多クノ間質細胞ハ本例ニ認メズ諸家ノ腫瘍細胞ノ鑑別ニ糖原質ノ有無ヲ一要素トナス必要ハ更ニ無シト論ゼリ。

(病理教室服部抄)

○先天性鎖肛ニ先天性鎖脛ヲ兼ネタル畸形ニ就キテ

(京都醫學雜誌第十四卷第七號)

京都醫科大學病理學教室

醫學士 村上 清

著者ノ第一例ハ鎖脛ニ腔性尿道性鎖肛ヲ、第二例ハ鎖脛ニ腔性鎖肛ヲ兼ネタルモノニシテ兩例共ニ更ニ内生殖器ノ重複ヲ兼ネタリ。著者ハ兩例ヲ記載圖示スルノ他、文獻上ヨリ得タル類似セル十五例ト併セテ比較考究セリ。此種畸形例ノ形態的發生ハ尿直腸障ノ發生障害、ミユルレル氏管ノ融合障礙、ミユルレル氏管ノ開通セザリシコト及肛門膜ノ開通セザリシコトニ歸ス可シ。是等畸形例ノ

抄
錄

因果的發生ニ就キテ徹底セル解說ヲナスコト難シ。只夫兩例ノ形態的發生ノ見地ヨリ考察シ体下端部ト何等直接ノ關係無キ心臟(第二例)又ハ其出入血管(第一例)ニ畸形ヲ兼ネタルヨリ見レバ本畸形例ノ成因ハ少クトモ局所性原因ヨリモ寧ロ遺傳性素因或ハ其他ノ「アンラーゲ」ニ因スル內在性素因ニ在ルコト多シトスルヲ穩當ナリトシ。胎生學上ヨリ見テ兩例共ニ其發生時ハ胎生第七乃至九週ノ間ニ在リト推定セリ。

(病理學教室垂水抄)

細菌學

○感作コレラワクシン」ノ實驗的

研究及實地應用(承前)

(細菌學雜誌第二六六號)

醫學士 矢部 專之助

本業績ハ前報告ノ續報ニテ其結論ノ要點ハ次ノ如シ。

一、感作ワクシン」ノ豫防効價ハ接種ニ依テ罹病ヲ豫防シ得タル直接ノ實例ニ徴シ明瞭ナリ。

二、加熱ワクシン」ヲ以テセル我國ニ於ケル村田氏ノ統計的觀察及最近露國ニ於テ實施セル成績ニ比較スルニ感作ワクシン」豫防ノ成績ハ加熱ワクシン」ニ比シ遙ニ

優良ナリ。

三、感作ワクシン「注射後「コレラ」病ニ罹レルモノ三名アルモ何レモ定規量ノ三分ノ一或ハ僅カニ五分ノ一菌量ヲ注射セルモノナリ。

四、感作ワクシン「ハ反應少シ。

五、注射後ノ副作用ヲ同量ノ加熱ワクシン「注射後ノ副作用ニ比スルニ感作ワクシン」ニ於テ少ナク且各反應發現ノ頻度並ニ其強度ニ於テハ明カニ少シ。

○「コレラ」菌及腸チフス「菌混合ワクシン

ン」ヲ注射シタル人血清ノ殺菌力

(衛生學傳染病學雜誌十三卷第三號)

坂 上 弘 藏

本論ハ「コレラ」菌及腸チフス「菌混合ワクシン」ヲ人体ニ注射シテ結果如何ヲ研究シタル成績ニシテ其結論ハ次ノ如シ。

一、健康血清ノ「コレラ」菌及「チフス」菌ニ對スル殺菌作用ハ著明ナレドモ一時間以內ニテハ多數ノ菌ヲ滅殺シ得ズ。

二、上記ノ混合ワクシン「第一回注射後七日間ノ自体血清ハ一時間以內ニ於テ其殺菌作用著明ナリ。

三、第一回注射後九日目ノ血清ヲ加熱シタル場合ハ「コレラ」菌ニ對シテハ僅ニ其作用ヲ失フ。

四、第二回注射後三日目ノ血清ハ第一回注射後七日目ノ血清ニ比スレバ殺菌力ヲ現スコト稍遲シ。

五、第二回注射後四日目ノ血清ヲ以テ試驗時間二十四時間ヲ經ルトキハ兩菌ニ對シテ共ニ著シク殺菌力ヲ逞フス。

六、第二回注射後六日目ノ血清ハ共ニ強度ノ殺菌作用ヲ呈ス。

七、自体注射セシ「コレラ」菌及「チフス」菌ノ混合ワクシン「ハ互ニ其作用ヲ牽制セズ共ニ著明ナル殺菌作用ヲ現セリ。

(以上二件、細菌學教室堀木抄)

皮膚科學

○蝦ニ含有スル毒成分ノ研究(第一回報告)

(皮膚科及泌尿器科雜誌第十七卷第九號)

東京醫科大學皮膚科教室

醫學博士 中 野 等

和洋各國ニ於テ浴ク食卓ニ供セラルル蝦或ハ蟹ノ爲ニ中毒性發疹ノ發來ヲ見ルコト稀ナラズ著者ハ此種ノ發疹ガ

果シテ人体特異質ニヨルカ或ハ蝦蟹中ニ存在スル毒成分ノ作用ニ因ルモノナルカニ關シ昨年五月ヨリ本年三月ニ互リテ諸多ノ研究ヲナシ遂ニ蝦蟹ノ肝臓内ニ一種ノ毒素ヲ含有スルヲ知リ得テ著者ハ此ヲ析出シ「ガールネーリン」ト命名セリ本物質ハ蝦蟹ノ他臓器ニ含有スルコトナク亦他ノ動物諸臓器ニ毒成分ナキコトヲ「モルモット」及ビ家兎ノ肝臓、筋肉、心臓、肺臓、腎臓、脾臓及ビ腦ヲ試験シテ確メタリ「ガールネーリン」ハ著者ハ其析出方法ノ異ナルニ從ヒ「甲」「B」及ビ「H」トナシ「B」「H」ハ後日ノ報告ニ讓リ「甲」ニ就キ其性狀ヲ記シテ獸炭ヲ以テ精製セザルモノハ褐色ノ樹脂様物質ニシテ結晶性ニ非ズ之ヲ白金板上ニ燃燒セシムル時ハ殆ド全ク其痕跡ヲ失ヒ甘臭ヲ有スルモ甘味ナクシテ稍舌ヲ刺戟シ水ニ溶ケ酒精ニ溶解セズ其反應ハ次ノ如シ。

一、ビュレット反應陰性 二、ニンヒドリン反應陰性

三、硫酸ザリチル酸反應陰性 四、フエーリンダ氏液ヲ

還元セズ 五、ネスレル氏反應弱陽性 六、フエノール、

フタライン反應弱酸性。

然シテ「甲」毒素ヲ水ニ溶解シ「マウス」ノ腹腔内ニ注射セバ其○・一ニテ動物ハ直チニ死シ其以下ノ分量ニテハ動物ハ死亡セザルモ注射後約一二分ニテ強度ノ呼吸困難ヲ

起シ四肢麻痺狀態ヲ起シ二三十分ニテ恢復シ後ニ癢痒ヲ感ジ顔面ヲ手ニテ搔キ軀幹四肢ヲ掌ムルコト甚ダシト云フ。

○膀胱結石碎石術ノ治驗

(皮膚科及泌尿器科雜誌第十七卷第十一號)

京都醫科大學皮膚科教室

醫學士 井 上 五 郎

著者ハ京大皮膚科教室ニ於ケル膀胱結石ノ實驗例中先ヅ結石過大、收縮膀胱、攝護腺肥大年齡幼少等ノ爲メ碎石術ヲ施スヲ得ズシテ止ムナク截石術ヲ行ヘル七例ヲ舉ゲ其手術經過ト碎石術ヲ行ヘル二十九例ノ手術經過ヲ比較シ前者ノ平均治療日數三十八日ナルニ後者ハ最短ハ二日最長ニテモ二十七日即チ平均十二日ナリキ手術ハ簡單ニテ器械ハギヨン氏型ノ零號又ハ一號ノ碎石器ビゲロー氏型吸出器及ビシヤリエール氏二十四號ニ相當スル太サニテメルシエ氏彎曲ヲ有スル除石用カテーテル」ヲ用キ腰髓麻醉或ハ腰髓麻醉ニ「バントボンスコボロアミン」ノ注射併用ヲナシ膀胱ハ六〇乃至一五〇立方仙米ノ充盈度トナシテ大ナルハ雞卵大ニ至ル結石ヲモ何等ノ副作用何等ノ後障礙ヲ貽スコトナク安全ニ施術シ得タリ元ヨリ此碎

手術ハ其施術前及ビ施術中或ハ施術後モ膀胱鏡検査ニヨリ膀胱内及ビ結石ノ状態ヲ精査シ其採否ヲ定メ其施術成績ヲ確知シ置クヲ要スルモ斯クテ満足スベキ治績ヲ擧ゲ得ベク著者ハ三十六例ノ膀胱結石患者中二十九例ニ碎石術ヲ施シ(約八〇・五%)何レモ截石術ニ比シ施術簡單ニ然カモ治療日數短カク副作用後障礙等ナク奏効確實ナルニヨリ假令多少ノ熟練ヲ要スルトモ膀胱結石ノ治療法トシテハ先ヅ第一ニ此碎石術ヲ適用シ而シテ尙不可ナラバ截石術ヲ選ムベキモノナリト。(以上二件、皮膚科教室田中抄)

○非淋菌性尿道炎ニ就テ

(臨牀醫學第五年第二十一號)

ドクトル 羽 太 銳 治

淋菌以外ノ細菌、外傷、藥物又ハ器械的刺戟ニ因ル非淋菌性尿道炎ヲ次ノ數項ニ分チ詳説スベシ。

一、外傷性尿道炎ハ器械的、温熱的及化學的ニ分チ其ノ原因トシテハ外傷、手淫、針、「カテーテル」、「ブージ」、樹枝、硝子片、鉛筆、護謄管、藁莖、齒刷毛、小兒齒牙等ノ異物、或ハ結石、車行、尿道息肉燒灼、藥液注入ヨリ來ル症候トシテハ大凡潛伏期ヲ缺キ且急速ニ症候ヲ發現シ多クハ直チニ其ノ症狀ヲ減退スルヲ特異ト

ス、然レドモ重症ノモノニ至リテハ疲勞食思缺損、發熱、排尿困難、尿溜滯、膿樣分泌、發赤腫脹、或ハ血液ヲ漏ラシ膿瘍ヲ形成シ治癒ノ遷延スルコトアリ。療法トシテハ自然ニ治スルコトアリ身軀ヲ安靜ニシ交接、刺戟性食品ヲ避ク、「バルサム劑内服、尿道前部ノ外傷ニハ古加因水及「アドレナリン」ヲ點滴シ疼痛及ビ反射的尿溜滯ヲ防グ或ハ氷罨法莫比注射ヲナシ藥品ノ刺戟ニ對シテハ化學的ニ中和セシム。

二、交接傳染性尿道炎ハ非淋菌性白帶下或ハ月經直前直後ノ子宮腔ヨリ多量ノ分泌ヲ有スル婦人トノ交接ニヨリテ來ルモノニテ粘液性乃至膿性ノ分泌液ヲ漏ラス之ニ細菌ニヨルモノト然ラザルモノトノ二ツアリ其ノ一類ハ原發性非淋菌性尿道炎ト名クベキモノニシテボックハルトハ其實驗例ニヨリ葡萄狀球菌性尿道炎ノ徵候ヲ確定セリ其特異トシテ該菌ガ男子尿道ニ移植セラレテ炎症ヲ起スモ婦人尿道ニ對シテハ何等炎症ヲ發セザリシコトナリ尙連鎖狀球菌、流行性感胃菌大腸菌ニ就キ例ヲ擧ゲ二類ハ分泌物中細菌ヲ檢知シ得ザルモノナリ症候トシテハ概シテ潛伏期短ク經過緩漫ニシテ時ニ各種ノ合併症並ニ轉移症ヲ發スルコトアリ療法トシテハ急性ノモノニハ「バルサム劑」ノ内服青酸酸化汞弱殺菌

劑次デ収劍劑ノ洗滌慢性殊ニ第二類ノモノニハ既知ノ治療法ハ永續的ニハ好果ナキ如シ一時的輕快ハ収劍劑ノ洗滌ニヨリテ望ムベク其他過酸化水素、電氣分解、按摩等トス。

三、素質性尿道炎ハ糖尿、磷酸尿、尿酸尿等ニ因ルモノ又痛風「ヘルペス」ヨリモ來ル。

四、傳染病性尿道炎ハ傳染病ノ經過中ニ發シ或ハ之ト關係ヲ有スル尿道ノ疾患ニシテ麻疹、流行性感胃、流行性腦脊髓炎、葡萄狀球菌膿毒症、其他硬性下疳、微毒性丘疹、軟性下疳、及結核菌性疾患等トシ室扶斯ノ經過中ニ來レル尿道炎ニ就キ各學者ノ說及報告ヲ掲ゲタリ。

五、非淋菌性尿道炎ノ尿道鏡検査ニ依リテ粘膜ノ瀰蔓性發赤腫脹モルガニー氏寶リットル氏腺侵蝕丘疹性發疹ハ鏡檢上之ヲ鑑別シ得、結核性ノモノハ結節及潰瘍ヲ認ム。

六、非淋菌性尿道炎ノ治療ハ急性ノモノハ治療セザルモ短期間ニテ治癒ス又分泌アルモノニハ防腐藥又ハ収劍劑ニテ洗滌シテ好果アリ(硝酸銀劑、昇汞、臍化水銀)慢性ノモノニハ擴張消息子療法、振顫、按摩等ノ器械的療法ハ效果少シト。

○「コッラルゴール」疹ニ就テ

(皮膚科及泌尿生殖器科雜誌第十七卷第九號)

永井清一郎

「コッラルゴール」ハ一八九六年クレード氏ガ始メテ防腐消毒ノ目的ニ應用シ其後防腐的創傷ノ療法殊ニ淋巴管炎、丹毒產褥熱、敗血症等ニ用ヒラレ近時淋疾ノ合併症ニ用ヒラルルニ至ル曩日多發性淋毒性關節炎ノ一患者ニ數回「コッラルゴール」ヲ靜脈ニ注射シ其經過中皮膚ニ丘疹ヲ發生セリ。

患者ハ二十四歲男子會社員「コッラルゴール」使用量八六瓦(〇八六瓦)ニ及ビ最後ノ注射後約十五時間ヲ經テ卒然惡寒高熱ヲ發シ初メ手背及足背次デ胸、腹、背部及四肢ニ汎發性麻實大乃至小豆大ノ櫻實赤色ヲ呈セル紅斑ヲ生ジ第二日最モ旺盛ニシテ兩手背及足背ノ疹中央更ニ暗紫黑色斑乃至淡灰白色ノ軟化竈ヲ生ジ第四日目ニ至リ輕度ノ落屑ヲ以テ漸次吸收消褪ヲ始メタリ熱型ハ不定ニシテ惡寒ト共ニ四十度五分ニ昇リ概ネ三十八度乃至九度ヲ昇降セリ。

尙組織的検査トシテ臨床上小豆大紅斑ノ暗紫黑色斑ヲ呈セル一小組織片ヲ見ルニ主ナル變化ハ眞皮ニアリ即チ血管ノ擴張ニ伴ヒ銀ノ血管外ニ滲出シ刺戟ニ因テ起ル皮膚

ノ滲出性炎症ナリ臨床上紫黑色ヲ呈セルハ即チ銀ノ眞皮内滲出ト之ニ伴フ一部組織ノ壊死ナリト。

○横痃ノ一新注射藥「リンフォミン」

ノ成績ニ就テ

(皮膚科及泌尿器科雜誌第十七卷第十號)

醫學士 石 原 房 雄

淋毒性及軟性下疳性横痃ニ對シテ從來其ノ注射藥トシテ試ミラレシ多數ノ藥液ニツキテ良否ヲ舉ゲ次デ氏ノ創製ニナル「リンフォミン」ハ「フェノール」屬ナル「ブレンツカテヒエン」、ト「メチーレン青」トノ化合物ニシテ「ブレンツカテヒエン」 $C_6M_2(OH)_2$ Brenzkatechion ハ極メテ少量ノ「グワヤユール」ニ沃化水素ヲ處理シテ化形セラルルモノニシテ尙之ニ「メチール」及鹽素ヲ結合セシメタルモノニ「メチーレン青」ヲ化合セシメシモノナリ「リンフォミン」ハ其ノ五百倍溶液ナリトス無色或ハ僅ニ青色ナル弱酸性溶液ナリ先キニ石原氏液トシテ横痃ニ用サシガ結核性頸腺腫ニ注射シテ効果アリシヲ以テ之ヲ「リンフォミン」ト名ケタリ本液○二立方仙米ヲ二百有餘ニ用キシ一名ノ副作用ヲ見ズ○四立方仙米ヲ用ヒシモノ中唯一例ハ危險症狀ヲ來セルヲ以テ○二立方仙米以上ヲ用フベカラズ

廿日鼠ニ對スル最小致死量ハ○一立方仙米ナリ淋菌ハ一萬倍溶液中ニ四・五秒時軟性下疳菌ハ一千倍液中四・五秒時連鎖狀球菌ハ千倍液ニ五分間「チフス」及化膿性葡萄狀球菌ハ四十分後死滅セシメ結核菌ニハ五千倍液中ニテ全然發育ヲ見ズト、本液ヲ鶏卵大ノ横痃ニ五、六回注射ヲナシテ吸收セシメ得タリ東京醫科大學皮膚科及新宿遊廓病院其他私立病院ニ於テ諸家之ガ實驗ニヨリ成績確實トナル其ノ注射方法トシテハ便宜上二ツニ分ツ一ツハ一般ニ初期及ビ舊クトモ波動ヲ有セザルモノ就中炎症々狀アルモノハ溫濕布及安靜ヲ命ズ注射スルニハ消毒後精密ニ○二立方仙米ヲ一個所或ハ二個所ニ分チ確實ニ横痃實質内ニ隔日又ハ毎日注射ヲナス二個ノ横痃ヲ有スルモノニハ二時間ノ間隙ヲ置キテ同量ヲ注射シ得貧血又ハ心臟病者ニハ○一以下ヲ試験的ニ用キテ經過ヲ視ル又月經時ニハ避クベシ。二ハ即チ化膿シテ波動アルモノニシテ其小指頭大以下ナル時ハ其ノ儘注射スルモ之レヨリモ大ナル時ハラング氏切開法ヲ行ヒ而シテ後他ノ腫脹セル横痃實質内ニ本液ヲ注射スルナリ。

右實驗例十數例ヲ舉ゲ總括シテ一ニ屬スルモノハ理想的ノ效果ヲ顯ハシ二ニ屬スルモノハ大多數ニ於テ吸收セシメ得タリト該注射液ハ淋巴腺實質自己ニハ作用セズシテ

菌自己ニ作用スルナラント尙淋毒性副辜丸炎及攝護腺炎ニ効果ヲ得タル例アリ無痛性横痃及辜丸護膜腫ニハ無効ナリト。
(以上三件、皮膚科教室森田抄)

眼科及婦人科學

○新鮮ナルつき眼ノ療法

(眼科臨床醫報第一三二號)

小川 劍三郎

稻葉ニテ作業中眼球ヲ穿キ遂ニ角膜潰瘍ニ陥ルコト屢々アルモノニシテ角膜上ノ創小ナル如キモ大イニ注意スベキモノナルモ受創後早期ニ治ヲ求ムルモノニ於テ創部ニ沃度丁幾ヲ一點塗布スルニ於テ角膜ノ化膿又ハ潰瘍ヲ起スコトナク良ク治癒スルコト甚ダ妙ナリト。

尙又外傷當日又ハ外傷後二三日以内ニ患者治療ヲ求メニ來リ前房蓄膿等ノ未ダ生ゼザルモノナラバ二〇%ノ硫酸亞鉛水ヲ硝子棒ノ尖端ニ棉花ヲ卷キ付ケソノ棉花ニ浸シテ角膜患部ニ壓スル如クニシテ塗布スル時ハ百發百中ノ効アリテ決シテ化膿又ハ潰瘍トナルコトナシ。

○點眼軟膏ノ適應症

(實驗醫報第三十八卷)

抄 録

廣田 京右衛門

點眼藥ハ水溶液及ビ軟膏皆共ニ其適應症ヲ有ス以下少シク夫レニ付キテ述ベン。

一、角膜炎虹彩炎等刺戟甚シク流淚激シキ疾患ニ水溶液藥ヲ點眼スル時ハソノ刺戟ニテ更ニ流淚ヲ増加セシメ涙ト共ニ藥液結膜囊外ニ溢レ眼内ニ止マル藥量大イニ減少ス然ルニ軟膏ハ水溶液藥ニ比シ刺戟少ナク爲メニ原病ヲ増惡セシムルノ恐ナク又眼外ニ溢ルルコト少キ爲メ水溶液藥ニ比シテ遙ニ優秀ナリコトニ角膜潰瘍等ニ於テ然リ。

二、就寢前ノ點眼ニハ必ズ軟膏ヲ用フベシ何トナレバ水溶液藥ニテハ刺戟ノ爲メ一時性充血起リ分泌物生ジ患者睡眠ノ爲メ閉眼スル故ニ分泌物結膜囊内ニ蓄溜シ細菌ノ好培養基トナルコレニ反シ軟膏ハ分泌物ヲ多カラシメズ尙分泌物排泄ヲ防グルコトナキ故ニ決シテ害ヲ招クコトナシ。

三、綳帶ヲ施ス際ニハ必ズ軟膏ヲ點眼スベシ即チ健眼ヲ綳帶スルモ尙結膜囊内菌數増加スルモノナレバ軟膏點眼ニ依リ分泌物ヲ速カニ排泄セシムベキナリ。

今伯林「シヤリテ」病院ノグレーフ氏「クリニク」ノ眼科處方ノ一二ヲ示サンニ硫酸亞鉛〇・〇七五 鹽酸コカエ

ン〇・一米國製白色ワゼリン一〇〇硫酸アトロピン〇〇
五硼酸〇・二米國製白色ワゼリン一〇〇ノ如シ、夏時大
暑ノ際ハ白色ワゼリン單味ニテハ溶解シテ半流動体トナ
ル故當量ノ「ラノリン」ヲ混和スベシ黃色ワゼリン」ハ決
シテ用フ可カラズ。

〇芒把狀角膜炎ノ一療法ニ就テ

(中央眼科醫報第八卷第十一號)

福 田 勝 平

芒把狀角膜炎三十例ニ左ノ處方ノ藥液ヲ塗布シテ大イニ
良効ヲ得タリ、即チ軟キ毛筆ニテ患部ニ塗布ス。

一、カルボール 一五〇

一、グリスリン 二五〇

一、アドレナリン(原液) 一・五

一、蒸溜水 五〇〇

右ニ2%ノ割ニ鹽酸コカエンヲ混和ス。

三十例中二回塗布セシモノ十一例他ハ只一回塗布シテ足
レリ、尙ソノ翌日ヨリ〇五乃至一%ノ銀水ヲ點滴所置ス
レバ更ニ治癒ヲ早カラシム、該法ハ從來ノ搔爬術ニ優リ
小兒ト雖モ尙ヨク施スコトヲ得ベシ。

〇七日熱ニ後發スル眼疾ニ就キテ

(實驗醫報第三十五卷)

淺 沼 武 夫

三丹地方(丹波、丹後、但馬)ニ於テ一種不明ノ熱性病經
過後ニ硝子体溷濁症及硝子体溷濁症ヲ伴フ葡萄膜炎ヲ下
級勞働者コトニ農民ニ發スル事實ヨリ京都醫科大學眼科
外來患者ニテ硝子体溷濁及葡萄膜炎ヲ有スル二百四十二
名ニ付キテ調査セシニ結局一種不明ノ熱性病ニ後發スル
硝子体溷濁及葡萄膜炎患者九十五名ヲ得タリ其中當時外
來中ノモノ六名ノ血清ヲ九大稻田博士ノ試驗ヲ受ケタル
ニ中四名ハ七日熱ノ診斷ヲ受ケタリ尙ソレ以前遭遇セシ
三例モ稻田博士ニ依リ七日熱ノ診斷ヲ受ケタレバ即チ親
シク目撃セシ九名中大多數ハ七日熱ヲ經過セル後發症ナ
リキ多クハ七日熱經過後一ケ年以内ニ來リ脱髮爪甲ノ變
化ヲ認メタリ、硝子体溷濁ハ孰レモ形大ニシテ且多量其
初期ニ於テ或ハ微塵埃狀ナルモ速カニ絮狀膜狀襁褓切レ
狀ニ集團シ易キ性ヲ帶ビ硝子体前方ニ偏シカノ眼後極ニ
近ク塵埃狀ニ發生スル微毒性硝子体溷濁トハ著シキ差異
アルヲ見ル、本熱患後眼疾發生ノ狀ヲ觀ズルニ初メ脈絡
膜ニ刺戟狀少キ炎症ヲ原發シ次デ硝子体溷濁ヲ發シ惹
ヒテ虹彩ニ單性炎症ヲ起シ眼後部ニ及ビ汎發性網膜炎或

ハ乳頭炎ヲ併發スルナラン又臨床的觀察ヲ遂ゲタル例症
ニテハ時ニ視神經網膜ニ炎症ヲ原發シ前部葡萄膜炎、硝
子体濁濁ヲ續發スル如キ場合モアル如シ、終ニ今回七日
熱スビロヘータ」ガ九大ニ發見セラレタレバ特殊血清療
法ノ如キヲ以テ未ダ成書ニ記載ナキ原因ニヨル多數ノ硝
子体濁濁ヲシカモ眼科醫ノ甚ダ治療ニ苦シム該症ヲ未發
ニ防グヲ得バ濟生ノ力又少シトセズ。

(以上四件、眼科學教室稻尾抄)

○母獸ノ糖新陳代謝變動ノ胎兒及胎
盤ニ及ボス影響

(日本婦人科學雜誌第十二卷第十二號)

安 藤 畫 一

著者ハ實驗動物トシテ妊娠家兎ヲ選ビ次ノ操作ヲナセリ。

糖原質ヲ増加セシムル方法。

一、葡萄糖飼養。

二、同糖ノ靜脈內注入。

糖原質ヲ減少セシムル方法。

一、「ストリヒニン中毒。

二、饑餓及之レト「ストリヒニン中毒トノ合併。

三、「アドレナリン中毒。

然シテ糖原質ノ多少等ハ組織的所見ニヨリ觀察シ次ノ結

抄 錄

論ニ到達シタリ。

一、母獸ノ糖新陳代謝變動ハ胎兎糖原質ニ對シ其發育ノ
時期ヲ問ハズ一程度迄何等ノ影響ヲ及ボサズ。但シ胎
兎ガ母獸ノ營養障害ニ起然タリ得ルニハ限度アリテ長
時日ノ饑餓ハ胎兎ノ生命ヲ奪ヒ去ル而シテ其影響ノ強
弱ハ母獸ニヨリテ一様ナラズ同腹胎兎ニヨリテモ差異
アリ、又妊娠時期ノ早キホド影響ヲ蒙ルコト大ナリ。

二、母獸ノ糖新陳代謝變動ノ胎盤ニ及ボス影響ハ胎兎ト
趣ヲ異ニシ營養過多ニヨリテ胎盤ニ於ケル糖原質ハ増
加シ饑餓又ハ一般糖原質ノ消失ヲ誘起ス可キ藥物ノ中
毒ハ胎盤糖原質ニハ何等ノ影響ヲ及ボサズ。

然シテ著者ノ成績ハフロヒョーニツク氏攝生法(多量ノ
蛋白質ヲ與ヘ糖分及液体分ヲ制限シ胎兎ヲ羸瘦セシム
ルコト)ノ根據ナキコトヲ證シ得タル者ナリ。

(婦人科學教室織田抄)

○子宮內膜搔爬ノ次回月經ニ及

ボス影響

(日本婦人科學會雜誌第十二卷第十號)

東京濱田病院 林 敏 郎

著者ハ材料ヲ濱田病院ニ於ケル自大正二年一月至大正五
年十二月入院患者ノ病歷中內膜搔爬ヲ行ヒタル者ニ取リ

一九三一

搔爬後次回月經ノ來潮期、持續日數並ニ搔爬ヲ行ヒシ時期ハ次回來潮期トノ關係ヲ統計的觀察ヲ行ヒ次ノ結論ヲ得タリ。

一、月經初潮期ノ平均ハ一四年三ヶ月初潮月經ノ持續日數ノ平均ハ五、四日ニテ七日間持續スルモノ最多數ナリ。

二、本邦婦人ノ月經間隔ノ平均ハ三三、四日ニテ間隔移動日數平均ハ一二、三日ナリ。

三、月經持續日數ハ平均五、二日ナリ。

四、內膜搔爬後ノ月經來潮期ハ半數以上ハ搔爬ニヨリ影響ヲ蒙ラズ、約二〇％ニ一乃至二週間ノ遲發アリ又略々同數ニ於テ一乃至二週間ノ早發アリ。

五、搔爬ノ時期如何ニ關セズ約半數ハ次回月經ニ對シテ無影響ナルモ、月經終止後一乃至二週間以內ニ搔爬ヲ行フ時ハ次回月經ハ常態ヨリモ早發スルモノ多ク、三乃至五週間以內ニ行フ時ハ常態ヨリ遲發スルモノ増加スルヲ認ム。

六、搔爬後ノ月經持續日數モ搔爬ノタメニ影響ヲ受ケ増減ス、殊ニ持續的ニ長ク出血セルモノハ影響ヲ受ケテ出血ノ日數ヲ減ズ。

(婦人科學教室齋藤抄)

雜 報

●第四十五回金澤病院醫事集談會 大正六年十月廿五日午後三時より眼科教室にて開催、左の講演ありたり。

一、コルサコフ氏症候群ヲ遺シ佳良ナル轉歸ヲ

取リシ腦皮質炎ニ就テ

那 谷 醫 員

二、所謂危險性顯顱骨ニ就テ

太 田 醫 員

●第四十六回全上例會 大正六年十一月廿二日午後二時半より眼科診察室に於て開會、左の演説あり午後六時閉會セリ。

一、治癒シタル食道狹窄症ノ一例

佐々木 醫 員

質問、中村教授

二、急性燐中毒ノ一例(患者供覽)

石 川 醫 員

三、肺結核ニ對スル人工氣胸療法

田 村 部 長

追加、西堀軍醫、田村部長

四、頰部血管腫及上唇血管腫上ニ發シタル癌腫

越 村 醫 員

(患者供覽)

討論追加、中村教授、宮田部長

五、腎臟ノ代償性肥大ニ就テ

病理學教室 岡 部 博 君

追加、中村教授

六、胃穿孔後ノ急性腹膜炎

金澤衛戍病院 西 堀 軍 醫

(標本供覽)

●第五回金澤外科集談會

大正六年十一月十二日午後七時より大手町醫

追加、佐々木醫員

師會堂に於て開催、左の演説ありたり。

一、婦人膀胱ニ發生シタル尿酸炭酸石灰結石ノ一例

七五三龜吉君

討論、飯森益太郎君、山田孝太郎君

二、止血帶貼用ニ因セル四肢壞疽ノ二例

田中一次郎君

討論、飯森益太郎君、山田孝太郎君、七五三龜吉君

三、鼠咬症第四例

ドクトル 飯森益太郎君

討論、田中一次郎君、山田孝太郎君

四、獵銃彈(鉛彈)ニ因ル膝關節盲管銃創ノ一例

高桑勇次郎君

討論、七五三龜吉君

●金澤醫學會例會 全會は去十二月十二日午後六時より大手町醫師會堂

に於て在金澤各分科學會の合同を以て開催せられ出席者五十餘名に達し甚だ盛會を極め高安會長司會の下に左の講演あり、午後十一時閉會せり。

一、魚骨ニ因スル肛門膿瘍ノ一例

近藤時男君

追加、高安會長、宮田篤郎君、岡田剛吉君

二、赤痢アメーバト小腸トリコモナス

醫學士 不破 格君

追加、中村欣一郎君

三、一新標示藥

岡本京太郎君

質問、加藤慶三君、高安會長、中村八太郎君

四、「エビテリガム」ト「レントゲン線

醫學博士 土肥 章 司君

五、馬蹄傷ニ因スル肝臟破裂ノ一例

矢部二等軍醫

追加、宮田篤郎君

校 内 消 息

六、齒牙逆生ニ就テ

村 上 正 徳君

追加、林喜久松君、増田穰君、宮田篤郎君、石川寛二君

七、「ヒステリー」性聽覺障礙ニ就テ

藤 田 士 郎君

追加、宮田篤郎君

八、マーデルング氏杵穿傷例

ドクトル 飯森益太郎君

九、食道狹窄症ノ一例

佐々木茂雄君

追加、増田穰君、林喜久松君、淡中彰君、佐崎伊久君、

宮田篤郎君

十、一標本ノ「デモンストラチオン」

醫學士 淡 中 彰君

追加、高安會長

校 内 消 息

●金澤醫學專門學校生徒募集

昨年十二月本校にては本年四月醫學科及藥學科第一學年に入學の生徒を募集すべく發表したり、入學志願者心得條項左の如し。

一、入學志願者資格

入學を出願することを得る者は(一)官公私立中學校卒業業者(二)専門學校入學者檢定試験に依り試験檢定に合格したる者(三)同規程に依り文部大臣の指定を受けたる者とする但し出願期間満了までに以上の資格を得難き事情ある者は大正七年三月三十一日までに其資格を得べき者に限り入學を出願することを得此場合に於ては期限内に資格を得難き事情を申告し置き其資格を得たるときは直に其旨を申告すべし

一、入學志願書用紙は當學校に於て之を交付す書面を以て請求する者は郵便切手二錢を封入し教務課宛申出づべし

一、前項願書用紙を受領したるときは所定の事項を記入し檢定料金五圓及手札形寫眞（願書提出前一年以内に撮影せし半身脱帽裏面に氏名記入）一葉を添へ大正七年二月末日までに差出すべし

一、檢定料は現金又は證券とし願書と同封にし價格表記を爲すべし、自己都合に依り試験に出頭せざるも既納の檢定料は返付せず

一、入學者選拔試験の學科目

數學（代數、幾何）、物理、國語及漢文、化學、外國語（英語若くは獨語）
一、選拔試験及體格檢査日割

數學 大正七年三月十八日午前八時より同十時半まで、物理（同年同月十八日午前十一時より同十二時まで）、國語及漢文（同年同月十九日午前八時より同十時まで）、化學（同年同月十九日午前十一時より同十二時まで）、外國語（同年同月二十日午前八時より同十時まで）、體格檢査（同年同月廿一日廿二日）

一、入學志願者は大正七年三月十七日午前八時より午後四時までに當學校に出頭し諸事承合すべし但し受験證票の送付を希望する者は入學願書提出の際郵便切手三錢を封入し且其送付を受くべき場所を指示すべし

一、入學者選拔無試験檢定は之を行はす

●海軍々醫學生及藥劑學生 本校生徒中左記の諸氏は去月一日付辭令にて海軍々醫學生及全藥劑學生を命ぜらる。

醫學科第四學年生	飛田喜代治
同	朝日 薰
同 第二學年生	福田 五次

醫學科第二學年生 一泉 與一

同 岡本俊次郎

藥學科第三學年生 村田 秀

●佐口教授祝賀會決算報告

曩に先生學位を受領せられ其の祝賀會を本校大講堂に開きたりしが尙先生の此榮譽を紀念せむが爲に一般有志諸彦及生徒諸君より贈金を仰ぎ紀念品を贈呈する事とせり、今茲に決算報告をなし併て諸彦に感謝の意を表す。

佐口教授學位受領祝賀會決算報告

收入總額金貳百參拾九圓貳拾錢也

内譯一金百六拾貳圓五拾錢也

一金六拾參圓參拾錢也

一金拾參圓四拾錢也

支出總額金貳百參拾九圓貳拾錢也

内譯一金六拾六圓五拾錢也

一金參圓拾錢也

一金七圓拾五錢也

一金百六拾貳圓四拾五錢也

生徒 贈金

有志諸彦 贈金

祝賀會當日來賓會費

祝賀會當日菓子代

祝賀會當日雜費

十全會雜誌廣告料實費

紀念「メダル」及書籍券代



報

●寄贈圖書

意を表す。

一、下平用彩著 新纂外科各論（第九版）第二卷 一册

左記圖書を御寄贈下されたる各位に對し難有茲に謹んで謝意を表す。

一、島田吉三郎述 小腦ノ形態學的研究報告 一冊 下平教授殿

一、新渡戸稻造著 一日一言 一冊

島田吉三郎殿

一、川瀬元九郎著 家庭運動法 一冊

一、寺尾國平著 内科診斷學 一冊

以上 林教授殿

●講話部記事

佛教大學主催全國學生雄辯大會へ辯士派遣及本會の概要。

期 日 十月五日(日曜)午後一時

會 場 京都岡崎公園公會堂

本校辯士 醫四 楠 教 惠

本會は頗る盛會にして楠君の語る處によれば當日已定時間には已に會場は聽衆を以て充されその數凡一千、午後一時開會するや、彌次擗猛にして辯士中には中絶を致せしものすらありや、晝の部の演說済み一同會場前にて紀念撮影、次で晚餐會、茶菓の饗應あり、「テールスピーチ」に華を咲かす。夜の部は一層聽衆多く滿場立錫の餘地なきに迄至る、女子の聽衆も數十名あり、會場の莊嚴、花電燈の華麗、言語に絶は、その中に立てる辯士の得意や思ひ知るべし、當日醫學校の出演者は本校辯士のみなれば楠君の演說はよく聽衆の傾聽をひきたるものゝ如しき。因に本會場公會堂は御大典の際二條離宮内に御建設せられし大宴會場の京都市に下賜せられて岡崎公園内に移されしものなりと、演說順序左の如し。

晝の部 (午後一時開會)

一、開會之辭

西住理事

會 報

一、タゞ此一接ニ

佛教大學 瓜生通明

一、船ハ朽チタリ船員ハ疲レタリ

智山大學 武井正道

一、全的自我ノ生活へ

臨濟大學 後藤義豐

一、自恃ノ王國へ

大阪高商 林喜一

一、神聖ノ暗黒

三 高三井康生

一、偉人論

東寺大學 古賀隆賢

一、二ツノ潮流

大阪高工 原田種樹

一、絶對ノ力

大谷大學 英秀雲

一、孤立國ノ日本

京都帝大 角田敬三

一、周圍ト私

佛教大學 金谷晰磨

夜の部 (午後六時開會)

一、大和民族ノ誇リ

佛教大學 岩本海量

一、運命ノ差

佛教專門 橋本義晃

一、宗教運動トシテノ光瑞上人ノ反比丘主義

高野大學 宮武義象

一、未定

日本大學 加藤宗平

一、現實曝露及我等ガ女性觀

金澤醫專 楠教惠

一、ホ、笑ミテ

佛教專門 福富海岳

一、客觀ノ境地

同志社 行方薰雄

一、挨拶

豐水部長

一、未定

八 高秋山賢藏

一、「デモクラシー」ノ進轉ト戦争ノ絶滅

明治大學 關未代策

一、古聖ノ道ヲ辿リテ

佛教大學 源晰勝

一、閉會ノ辭

秦理事

會 告

●柔劍道部寒稽古

本會柔劍道部にては舊冬十二月一日より三週間寒稽古を開始したるが更に
本月に入り一週間全稽古を繼續したる後月末に至り両部の大會を舉行すべ
しむ、尙劍道部に於て昨年末南下隊を組織し京都大學主催劍道部優勝試合
に参加する筈なりしも都合により中止したり。

會 告

●自大正六年十月廿七日校外特別會員會費納付調書
至全 十二月廿日

金 額	期 限	氏 名
一金五圓也	自大正六年度二ヶ年分 至大正七年度	寺 本 義 一殿
一金五圓也	全	菊 地 文 岱殿
一金貳圓拾錢	大正六年度分	角 田 眞 一殿
一金貳圓五拾錢	全	辻 本 辰 之 助殿
一金貳圓五拾錢	全	高 伊 三 郎殿
一金貳圓五拾錢	全	高 口 保 太 郎殿
一金貳圓五拾錢	全	山 本 晋 殿
一金貳圓五拾錢	全	丸 山 直 友殿
一金貳圓五拾錢	全	長 谷 川 愛 之 亮殿
一金貳圓五拾錢	全	川 原 武 夫殿
一金貳圓五拾錢	全	吉 田 宗 一殿
一金貳圓五拾錢	全	成 澤 輝 一殿

一金貳圓五拾錢	大正六年度分	吉 住 保殿
一金貳圓五拾錢	全	本 城 熊 三 郎殿
一金貳圓五拾錢	全	横 山 鼎殿
一金貳圓五拾錢	全	松 本 常 次殿
一金貳圓五拾錢	全	久 津 木 勝 作殿
一金貳圓五拾錢	全	山 中 房 次 郎殿
一金貳圓拾錢	全	林 戸 正 之 助殿
一金貳圓五拾錢	全	篠 岡 良 作殿
一金貳圓五拾錢	全	宮 越 常 次 郎殿
一金貳圓五拾錢	全	西 村 政 吉殿
一金貳圓五拾錢	全	竹 村 茂 三殿
一金貳圓五拾錢	全	井 上 元 殿
一金貳圓五拾錢	全	植 西 武 彦殿
一金貳圓五拾錢	全	田 中 精 一殿
一金貳圓五拾錢	全	龍 田 恭 齊殿
一金貳圓五拾錢	全	淺 利 義 治殿
一金貳圓五拾錢	全	佐 竹 清 吉殿
一金貳圓五拾錢	全	上 島 耕 治殿
一金貳圓拾錢	全	藤 戸 謙 治殿
一金貳圓五拾錢	全	吉 田 誠 一殿
一金貳圓五拾錢	全	下 村 義 二 郎殿
以 上		

※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※